



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2575]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 3, 2015/अग्रहायण 12, 1937

No. 2575]

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 3, 2015/AGRAHAYANA 12, 1937

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 दिसम्बर, 2015

**का.आ. 3256(अ).**—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, झारखंड राज्य के जिला कोडरमा, में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि के अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला भूमि अर्जन अधिकारी, कोडरमा, झारखंड को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

झारखंड राज्य के कोडरमा जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि की संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण ।

जिले का नाम : कोडरमा

क्रम संख्या	मौजा का नाम	थाना का नाम/ संख्या	कि०मी०	सर्वेक्षण प्लॉट संख्या	प्रभावित भाग	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
(1)	तिलैया	कोडरमा-244	393.417 से 395.236	3786	अंश	0.0769	0.19
				3787	कुल	0.4858	1.20
				3791	अंश	0.0405	0.10
				3788	अंश	0.2834	0.70
				3789	कुल	0.0729	0.18
				3790	अंश	0.0081	0.02
				3818	अंश	0.0040	0.01
				3819	कुल	0.0162	0.04
				3820	कुल	0.0162	0.04
				3821	कुल	0.0202	0.05
				3817	अंश	0.0121	0.03
				3816	कुल	0.0162	0.04
				3815	अंश	0.0202	0.05
				3811	अंश	0.0040	0.01
				3810	अंश	0.0040	0.01
				3809	अंश	0.0040	0.01
				3808	कुल	0.0121	0.03
				3807	कुल	0.0243	0.06
				3805	अंश	0.0162	0.04
				3806	अंश	0.1336	0.33
				4204	कुल	0.0324	0.08
				4205	अंश	0.0020	0.005
				4203	अंश	0.0688	0.17
				4202	अंश	0.1215	0.30
				4201	कुल	0.1215	0.30
				4200	अंश	0.1174	0.29
				4185	अंश	0.0445	0.11
				4184	अंश	0.0121	0.03
				4183/7960	अंश	0.1498	0.37
				5511	अंश	0.2470	0.61
				5466	अंश	0.0040	0.01
				5505	अंश	0.0020	0.005
				5512	अंश	0.0162	0.04
				5513	अंश	0.0081	0.02
				5514	अंश	0.0121	0.03
				5515	कुल	0.0405	0.10
				5493	अंश	0.0202	0.05
				5492	अंश	0.0081	0.02
				5516	कुल	0.0283	0.07
				5516/7777	कुल	0.0324	0.08
				5492/7776	अंश	0.0040	0.01
				5491	अंश	0.0040	0.01
				5517	कुल	0.0162	0.04

				5518	कुल	0.0324	0.08
				5519	अंश	0.1498	0.37
				5571	अंश	0.0020	0.005
				7569	अंश	0.0020	0.005
				7568	अंश	0.0020	0.005
				7566	अंश	0.0020	0.005
				7707	अंश	0.1296	0.32
				7708/7944	अंश	0.0040	0.01
				7709	कुल	0.1215	0.30
				7708/7925	अंश	0.0162	0.04
				7710	कुल	0.0607	0.15
				7711	अंश	0.0162	0.04
				7712	कुल	0.0405	0.10
				7714	अंश	0.0162	0.04
				7713	अंश	0.0243	0.06
				7716	अंश	0.0364	0.09
				7717	अंश	0.0445	0.11
				7718	अंश	0.0526	0.13
				7720	अंश	0.0121	0.03
				7720/8004	अंश	0.0162	0.04
				7721	अंश	0.0040	0.01
				7722	अंश	0.0081	0.02
				7723	अंश	0.0040	0.01
				7724	अंश	0.0040	0.01
				7725	अंश	0.0020	0.005
(2)	मोरियावाँ	जयनगर-02	390.400 से 392.900	147	अंश	0.1740	0.43
				148	अंश	0.0931	0.23
				146	अंश	0.0020	0.005
				149	अंश	0.0324	0.08
				150	अंश	0.0607	0.15
				152	अंश	0.0364	0.09
				153	अंश	0.0688	0.17
				154	अंश	0.2226	0.55
				155	अंश	0.1457	0.36
				157	अंश	0.0648	0.16
				156	कुल	0.0931	0.23
				159	अंश	0.0324	0.08
				161	कुल	0.0769	0.19
				160	कुल	0.0243	0.06
				162	कुल	0.0162	0.04
				163	कुल	0.0162	0.04
				164	कुल	0.0283	0.07
				165	अंश	0.1740	0.43
				167	अंश	0.2064	0.51
				168	कुल	0.0486	0.12
				169	अंश	0.3399	0.84
				184	अंश	0.1740	0.43
				183	अंश	0.0324	0.08
				192	अंश	0.0121	0.03
				191	अंश	0.0445	0.11
				185	अंश	0.2226	0.55
				186	अंश	0.0607	0.15

				187	अंश	0.0202	0.05
				190	अंश	0.0202	0.05
				193	अंश	0.0020	0.005
				203	अंश	0.0283	0.07
				205	अंश	0.0283	0.07
				206	अंश	0.0243	0.06
				681	अंश	0.0202	0.05
				682	अंश	0.0162	0.04
				684	अंश	0.0040	0.01
				688	अंश	0.0020	0.005
				990	अंश	0.0202	0.05
				989	अंश	0.0162	0.04
				988	अंश	0.0121	0.03
				987	अंश	0.0081	0.02
				986	अंश	0.0161	0.04
				984	कुल	0.0162	0.04
				985	अंश	0.0202	0.05
				982	अंश	0.0121	0.03
				983	कुल	0.0243	0.06
				980	कुल	0.0324	0.08
				981	अंश	0.0040	0.01
				977	अंश	0.0243	0.06
				979	कुल	0.0162	0.04
				978	कुल	0.0243	0.06
				2864	अंश	0.0688	0.17
				2865	अंश	0.0445	0.11
				2866	अंश	0.0526	0.13
				2867	अंश	0.0405	0.10
				2868	अंश	0.1376	0.34
				2870	अंश	0.0040	0.01
				2869	अंश	0.0364	0.09
				2590	अंश	0.0202	0.05
				2610	अंश	0.0121	0.03
				2611	अंश	0.0121	0.03
				2614	अंश	0.0040	0.01
(3)	घरौजा सीट नं०-1, 2 एवं 3	जयनगर-171	368.260 से 369.560	1339	अंश	0.0040	0.01
				1348	अंश	0.0162	0.04
				1347	अंश	0.0081	0.02
				1289	अंश	0.0931	0.23
				1290	अंश	0.0040	0.01
				1288	अंश	0.0162	0.04
				1287	कुल	0.0121	0.03
				1286	कुल	0.0081	0.02
				1280	अंश	0.0020	0.005
				1285	कुल	0.0081	0.02
				1284	अंश	0.0040	0.01
				1283	कुल	0.0243	0.06
				1281	अंश	0.0081	0.02
				1282	कुल	0.0202	0.05
				1212	अंश	0.0162	0.04
				1211	अंश	0.0243	0.06
				1210	अंश	0.0243	0.06

				1209	अंश	0.0243	0.06
				1207	अंश	0.0243	0.06
				1208	कुल	0.0202	0.05
				1185	अंश	0.0020	0.005
				1184	कुल	0.0121	0.03
				1183	अंश	0.0121	0.03
				1181	अंश	0.0081	0.02
				1182	कुल	0.0162	0.04
				1177	अंश	0.0405	0.10
				1174	अंश	0.0040	0.01
				1176	कुल	0.0162	0.04
				1175	कुल	0.0081	0.02
				1172	अंश	0.0162	0.04
				1171	कुल	0.0162	0.04
				1169	अंश	0.0202	0.05
				1170	कुल	0.0202	0.05
				1168	अंश	0.0040	0.01
				1167	कुल	0.0202	0.05
				1156	अंश	0.0081	0.02
				1166	कुल	0.0162	0.04
				1165	कुल	0.0040	0.01
				1164	कुल	0.0202	0.05
				1157	अंश	0.0121	0.03
				1158	कुल	0.0081	0.02
				1163	कुल	0.0121	0.03
				1159	कुल	0.0081	0.02
				1162	कुल	0.0081	0.02
				1161	कुल	0.0121	0.03
				1160	कुल	0.0283	0.07
				1108	अंश	0.0081	0.02
				1107	अंश	0.0324	0.08
				1106	कुल	0.1012	0.25
				1104	अंश	0.0040	0.01
				1105	कुल	0.0243	0.06
				1101	अंश	0.0020	0.005
				1100	कुल	0.0445	0.11
				1099	अंश	0.0364	0.09
				1084	अंश	0.0364	0.09
				1081	अंश	0.0202	0.05
				1083	कुल	0.0243	0.06
				1082	कुल	0.0283	0.07
				1079	अंश	0.0162	0.04
				1077	अंश	0.0121	0.03
				1078	कुल	0.0364	0.09
				1074	अंश	0.0162	0.04
				1073	कुल	0.0243	0.06
				1072	अंश	0.0526	0.13
				1066	अंश	0.0283	0.07
				1065	अंश	0.0364	0.09
				1064	अंश	0.0324	0.08
				1061	अंश	0.1660	0.41
				1060	अंश	0.3401	0.84

				723	अंश	0.0081	0.02
			367.200 से 368.260	3254	अंश	0.3887	0.96
				3255	अंश	0.0850	0.21
				3256	अंश	0.0810	0.20
				3257	अंश	0.0567	0.14
				3258	अंश	0.0526	0.13
				3259	अंश	0.0364	0.09
(4)	कटिया	जयनगर— 173	366.000 से 367.200	1490	अंश	0.0486	0.12
				1491	अंश	0.1296	0.32
				1489	अंश	0.0243	0.06
				1493	अंश	0.0202	0.05
				1555	अंश	0.0202	0.05
				1556	अंश	0.0283	0.07
				1558	अंश	0.0769	0.19
				1492	कुल	0.2510	0.62
				1569	अंश	0.0607	0.15
				1570	अंश	0.1134	0.28
				1571	अंश	0.0810	0.20
				1642	अंश	0.0081	0.02
				1643	कुल	0.1296	0.32
				1640	अंश	0.0202	0.05
				1639	अंश	0.0121	0.03
				1647	अंश	0.0020	0.005
				1644	कुल	0.0162	0.03
				1645	अंश	0.0648	0.16
				2722	अंश	0.0324	0.08
				3258	अंश	0.0040	0.01
				3260	कुल	0.0162	0.04
				3261	कुल	0.0324	0.08
				3262	कुल	0.0324	0.08
				3259	अंश	0.0121	0.03
				3263	अंश	0.1053	0.26
				3265	अंश	0.0486	0.12
				3266	अंश	0.0405	0.10
				3267	अंश	0.0688	0.17
				3326	अंश	0.0364	0.09
				3328	अंश	0.0121	0.03
				3341	अंश	0.0405	0.10
				3342	कुल	0.0283	0.07
				3354	अंश	0.0040	0.01
				3353	अंश	0.0081	0.02
				3343	अंश	0.0202	0.05
				3352	अंश	0.0040	0.01
				3344	अंश	0.0526	0.13
				3349	अंश	0.0202	0.05
				3345	कुल	0.0202	0.05
				3346	कुल	0.0202	0.05
				3348	अंश	0.0121	0.03
				3347	कुल	0.0202	0.05
				3497	अंश	0.0445	0.11
				3498	अंश	0.0486	0.12
				3502	अंश	0.0081	0.02

				3503	अंश	0.0040	0.01
				3501	कुल	0.0243	0.06
				3499	कुल	0.0121	0.03
				3500	कुल	0.0081	0.02
				3508	अंश	0.0081	0.02
				3514	अंश	0.0040	0.01
				3509	कुल	0.0648	0.16
				3513	अंश	0.0040	0.01
				3512	अंश	0.0020	0.01
				3510	अंश	0.0850	0.21
				3539	अंश	0.0080	0.02
				3540	अंश	0.0526	0.13
				3541	अंश	0.0162	0.04
				3542	अंश	0.0121	0.03
				3543	अंश	0.0202	0.05
				3544	अंश	0.0648	0.16
				4468	अंश	0.0567	0.14
(5)	तिलोकरी	जयनगर— 144	372.573 to 373.338	319	अंश	0.061	0.15
				316	अंश	0.028	0.07
				315	अंश	0.057	0.14
				214	अंश	0.024	0.06
				313	अंश	0.016	0.04
				312	अंश	0.028	0.07
				311	अंश	0.016	0.04
				310	अंश	0.016	0.04
				309	अंश	0.138	0.340
				308	अंश	0.008	0.02
				307	अंश	0.012	0.03
				306	अंश	0.016	0.04
				305	अंश	0.016	0.04
				304	अंश	0.089	0.22
				303	अंश	0.024	0.06
				295	अंश	0.016	0.04
				294	अंश	0.024	0.06
				293	अंश	0.049	0.12
				292	अंश	0.081	0.20
				296	अंश	0.016	0.04
				321	कुल	0.016	0.040
				320	कुल	0.004	0.01
				291	अंश	0.194	0.48
(6)	बेहराडीह	जयनगर— 143	373.338 से 374.737	1374	अंश	0.0378	0.09
				1375	अंश	0.3591	0.89
				1376	अंश	0.0911	0.23
				1377	अंश	0.0119	0.03
				1378	अंश	0.0194	0.05
				1383	अंश	0.0103	0.03
				1390	अंश	0.0082	0.02
				1403	अंश	0.0073	0.02
				1406	अंश	0.0233	0.06
				1407	अंश	0.0288	0.07
				1408	अंश	0.0612	0.15
				1416	अंश	0.3305	0.82

				1417	अंश	0.1275	0.31
				1418	कुल	0.0342	0.08
				1419	कुल	0.0121	0.03
				1420	अंश	0.0231	0.060
				1522	अंश	0.0040	0.01
				1523	अंश	0.0121	0.03
				1524	अंश	0.0130	0.03
				1525	अंश	0.0091	0.02
				1526	अंश	0.0151	0.04
				1527	अंश	0.0932	0.23
				1530	अंश	0.0227	0.06
				1531	अंश	0.0528	0.13

[फा. सं. 2013/एल.एम.एल./12/7/ईस्टर्न कॉरीडोर/695]

अचल जैन, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुविधाएं-1)

## MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd December, 2015

**S.O. 3256(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (herein after referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has been given in the Schedule annexed here to, is required for the execution of the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor District of Koderma in the State of Jharkhand, here by declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, District Land Acquisition Officer, Koderma, Jharkhand in writing and shall set out the grounds there of and the Competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub- section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in District Koderma, in the State of Jharkhand.

Name of District - Koderma

Serial Number	Name of Mouza	Name of Thana Number	K.M.	Plot/ Survey No.	Affected Part	Area (Hectare)	Area (Acre)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
(1)	Telaiya	Koderma-244	393.417 to 395.236	3786	Part	0.0769	0.19
				3787	Full	0.4858	1.20
				3791	Part	0.0405	0.10
				3788	Part	0.2834	0.70
				3789	Full	0.0729	0.18
				3790	Part	0.0081	0.02
				3818	Part	0.0040	0.01



			3819	Full	0.0162	0.04
			3820	Full	0.0162	0.04
			3821	Full	0.0202	0.05
			3817	Part	0.0121	0.03
			3816	Full	0.0162	0.04
			3815	Part	0.0202	0.05
			3811	Part	0.0040	0.01
			3810	Part	0.0040	0.01
			3809	Part	0.0040	0.01
			3808	Full	0.0121	0.03
			3807	Full	0.0243	0.06
			3805	Part	0.0162	0.04
			3806	Part	0.1336	0.33
			4204	Full	0.0324	0.08
			4205	Part	0.0020	0.005
			4203	Part	0.0688	0.17
			4202	Part	0.1215	0.30
			4201	Full	0.1215	0.30
			4200	Part	0.1174	0.29
			4185	Part	0.0445	0.11
			4184	Part	0.0121	0.03
			4183/7960	Part	0.1498	0.37
			5511	Part	0.2470	0.61
			5466	Part	0.0040	0.01
			5505	Part	0.0020	0.005
			5512	Part	0.0162	0.04
			5513	Part	0.0081	0.02
			5514	Part	0.0121	0.03
			5515	Full	0.0405	0.10
			5493	Part	0.0202	0.05
			5492	Part	0.0081	0.02
			5516	Full	0.0283	0.07
			5516/7777	Full	0.0324	0.08
			5492/7776	Part	0.0040	0.01
			5491	Part	0.0040	0.01
			5517	Full	0.0162	0.04
			5518	Full	0.0324	0.08
			5519	Part	0.1498	0.37
			5571	Part	0.0020	0.005
			7569	Part	0.0020	0.005
			7568	Part	0.0020	0.005
			7566	Part	0.0020	0.005
			7707	Part	0.1296	0.32
			7708/7944	Part	0.0040	0.01
			7709	Full	0.1215	0.30
			7708/7925	Part	0.0162	0.04
			7710	Full	0.0607	0.15
			7711	Part	0.0162	0.04
			7712	Full	0.0405	0.10
			7714	Part	0.0162	0.04
			7713	Part	0.0243	0.06
			7716	Part	0.0364	0.09
			7717	Part	0.0445	0.11
			7718	Part	0.0526	0.13
			7720	Part	0.0121	0.03
			7720/8004	Part	0.0162	0.04

				7721	Part	0.0040	0.01
				7722	Part	0.0081	0.02
				7723	Part	0.0040	0.01
				7724	Part	0.0040	0.01
				7725	Part	0.0020	0.005
(2)	Moriyawan	Jainager-02	390.400 to 392.900	147	Part	0.1740	0.43
				148	Part	0.0931	0.23
				146	Part	0.0020	0.005
				149	Part	0.0324	0.08
				150	Part	0.0607	0.15
				152	Part	0.0364	0.09
				153	Part	0.0688	0.17
				154	Part	0.2226	0.55
				155	Part	0.1457	0.36
				157	Part	0.0648	0.16
				156	Full	0.0931	0.23
				159	Part	0.0324	0.08
				161	Full	0.0769	0.19
				160	Full	0.0243	0.06
				162	Full	0.0162	0.04
				163	Full	0.0162	0.04
				164	Full	0.0283	0.07
				165	Part	0.1740	0.43
				167	Part	0.2064	0.51
				168	Full	0.0486	0.12
				169	Part	0.3399	0.84
				184	Part	0.1740	0.43
				183	Part	0.0324	0.08
				192	Part	0.0121	0.03
				191	Part	0.0445	0.11
				185	Part	0.2226	0.55
				186	Part	0.0607	0.15
				187	Part	0.0202	0.05
				190	Part	0.0202	0.05
				193	Part	0.0020	0.005
				203	Part	0.0283	0.07
				205	Part	0.0283	0.07
				206	Part	0.0243	0.06
				681	Part	0.0202	0.05
				682	Part	0.0162	0.04
				684	Part	0.0040	0.01
				688	Part	0.0020	0.005
				990	Part	0.0202	0.05
				989	Part	0.0162	0.04
				988	Part	0.0121	0.03
				987	Part	0.0081	0.02
				986	Part	0.0161	0.04
				984	Full	0.0162	0.04
				985	Part	0.0202	0.05
				982	Part	0.0121	0.03
				983	Full	0.0243	0.06
				980	Full	0.0324	0.08
				981	Part	0.0040	0.01
				977	Part	0.0243	0.06
				979	Full	0.0162	0.04
				978	Full	0.0243	0.06

				2864	Part	0.0688	0.17
				2865	Part	0.0445	0.11
				2866	Part	0.0526	0.13
				2867	Part	0.0405	0.10
				2868	Part	0.1376	0.34
				2870	Part	0.0040	0.01
				2869	Part	0.0364	0.09
				2590	Part	0.0202	0.05
				2610	Part	0.0121	0.03
				2611	Part	0.0121	0.03
				2614	Part	0.0040	0.01
				1339	Part	0.0040	0.01
				1348	Part	0.0162	0.04
(3)	Ghorounja Sheet No. 1,2 & 3	Jainagar-171	368.260 to 369.560	1347	Part	0.0081	0.02
				1289	Part	0.0931	0.23
				1290	Part	0.0040	0.01
				1288	Part	0.0162	0.04
				1287	Full	0.0121	0.03
				1286	Full	0.0081	0.02
				1280	Part	0.0020	0.005
				1285	Full	0.0081	0.02
				1284	Part	0.0040	0.01
				1283	Full	0.0243	0.06
				1281	Part	0.0081	0.02
				1282	Full	0.0202	0.05
				1212	Part	0.0162	0.04
				1211	Part	0.0243	0.06
				1210	Part	0.0243	0.06
				1209	Part	0.0243	0.06
				1207	Part	0.0243	0.06
				1208	Full	0.0202	0.05
				1185	Part	0.0020	0.005
				1184	Full	0.0121	0.03
				1183	Part	0.0121	0.03
				1181	Part	0.0081	0.02
				1182	Full	0.0162	0.04
				1177	Part	0.0405	0.10
				1174	Part	0.0040	0.01
				1176	Full	0.0162	0.04
				1175	Full	0.0081	0.02
				1172	Part	0.0162	0.04
				1171	Full	0.0162	0.04
				1169	Part	0.0202	0.05
				1170	Full	0.0202	0.05
				1168	Part	0.0040	0.01
				1167	Full	0.0202	0.05
				1156	Part	0.0081	0.02
				1166	Full	0.0162	0.04
				1165	Full	0.0040	0.01
				1164	Full	0.0202	0.05
				1157	Part	0.0121	0.03
				1158	Full	0.0081	0.02
				1163	Full	0.0121	0.03
				1159	Full	0.0081	0.02
				1162	Full	0.0081	0.02
				1161	Full	0.0121	0.03

				1160	Full	0.0283	0.07
				1108	Part	0.0081	0.02
				1107	Part	0.0324	0.08
				1106	Full	0.1012	0.25
				1104	Part	0.0040	0.01
				1105	Full	0.0243	0.06
				1101	Part	0.0020	0.005
				1100	Full	0.0445	0.11
				1099	Part	0.0364	0.09
				1084	Part	0.0364	0.09
				1081	Part	0.0202	0.05
				1083	Full	0.0243	0.06
				1082	Full	0.0283	0.07
				1079	Part	0.0162	0.04
				1077	Part	0.0121	0.03
				1078	Full	0.0364	0.09
				1074	Part	0.0162	0.04
				1073	Full	0.0243	0.06
				1072	Part	0.0526	0.13
				1066	Part	0.0283	0.07
				1065	Part	0.0364	0.09
				1064	Part	0.0324	0.08
				1061	Part	0.1660	0.41
				1060	Part	0.3401	0.84
				723	Part	0.0081	0.02
			367.200 to 368.260	3254	Part	0.3887	0.96
				3255	Part	0.0850	0.21
				3256	Part	0.0810	0.20
				3257	Part	0.0567	0.14
				3258	Part	0.0526	0.13
				3259	Part	0.0364	0.09
(4)	Katia	Jainagar-173	366.00 to 367.200	1490	Part	0.0486	0.12
				1491	Part	0.1296	0.32
				1489	Part	0.0243	0.06
				1493	Part	0.0202	0.05
				1555	Part	0.0202	0.05
				1556	Part	0.0283	0.07
				1558	Part	0.0769	0.19
				1492	Full	0.2510	0.62
				1569	Part	0.0607	0.15
				1570	Part	0.1134	0.28
				1571	Part	0.0810	0.20
				1642	Part	0.0081	0.02
				1643	Full	0.1296	0.32
				1640	Part	0.0202	0.05
				1639	Part	0.0121	0.03
				1647	Part	0.0020	0.005
				1644	Full	0.0162	0.03
				1645	Part	0.0648	0.16
				2722	Part	0.0324	0.08
				3258	Part	0.0040	0.01
				3260	Full	0.0162	0.04
				3261	Full	0.0324	0.08
				3262	Full	0.0324	0.08
				3259	Part	0.0121	0.03
				3263	Part	0.1053	0.26

				3265	Part	0.0486	0.12
				3266	Part	0.0405	0.10
				3267	Part	0.0688	0.17
				3326	Part	0.0364	0.09
				3328	Part	0.0121	0.03
				3341	Part	0.0405	0.10
				3342	Full	0.0283	0.07
				3354	Part	0.0040	0.01
				3353	Part	0.0081	0.02
				3343	Part	0.0202	0.05
				3352	Part	0.0040	0.01
				3344	Part	0.0526	0.13
				3349	Part	0.0202	0.05
				3345	Full	0.0202	0.05
				3346	Full	0.0202	0.05
				3348	Part	0.0121	0.03
				3347	Full	0.0202	0.05
				3497	Part	0.0445	0.11
				3498	Part	0.0486	0.12
				3502	Part	0.0081	0.02
				3503	Part	0.0040	0.01
				3501	Full	0.0243	0.06
				3499	Full	0.0121	0.03
				3500	Full	0.0081	0.02
				3508	Part	0.0081	0.02
				3514	Part	0.0040	0.01
				3509	Full	0.0648	0.16
				3513	Part	0.0040	0.01
				3512	Part	0.0020	0.010
				3510	Part	0.0850	0.21
				3539	Part	0.0080	0.02
				3540	Part	0.0526	0.13
				3541	Part	0.0162	0.04
				3542	Part	0.0121	0.03
				3543	Part	0.0202	0.05
				3544	Part	0.0648	0.16
				4468	Part	0.0567	0.14
(5)	Tilokri	Jainnagar-144	372.573 to 373.338	319	Part	0.061	0.15
				316	Part	0.028	0.07
				315	Part	0.057	0.14
				214	Part	0.024	0.06
				313	Part	0.016	0.04
				312	Part	0.028	0.07
				311	Part	0.016	0.04
				310	Part	0.016	0.04
				309	Part	0.138	0.34
				308	Part	0.008	0.02
				307	Part	0.012	0.03
				306	Part	0.016	0.04
				305	Part	0.016	0.04
				304	Part	0.089	0.22
				303	Part	0.024	0.06
				295	Part	0.016	0.04
				294	Part	0.024	0.06
				293	Part	0.049	0.12
				292	Part	0.081	0.20

				296	Part	0.016	0.04
				321	Full	0.016	0.04
				320	Full	0.004	0.01
				291	Part	0.194	0.48
(6)	Behradih	Jainnagar-143	373.338 to 374.737	1374	Part	0.0378	0.09
				1375	Part	0.3591	0.89
				1376	Part	0.0911	0.23
				1377	Part	0.0119	0.03
				1378	Part	0.0194	0.05
				1383	Part	0.0103	0.03
				1390	Part	0.0082	0.02
				1403	Part	0.0073	0.02
				1406	Part	0.0233	0.06
				1407	Part	0.0288	0.07
				1408	Part	0.0612	0.15
				1416	Part	0.3305	0.82
				1417	Part	0.1275	0.31
				1418	Full	0.0342	0.08
				1419	Full	0.0121	0.03
				1420	Part	0.0231	0.06
				1522	Part	0.0040	0.01
				1523	Part	0.0121	0.03
				1524	Part	0.0130	0.03
				1525	Part	0.0091	0.02
				1526	Part	0.0151	0.04
				1527	Part	0.0932	0.23
				1530	Part	0.0227	0.06
				1531	Part	0.0528	0.13

[F. No. 2013/LML/12/7/Eastern Corridor/695]

ACHAL JAIN, Executive Director (Land &amp; Amenities - I)